# KOREAN PATENT ABSTRACT (KR)

# Utility Model Publication Gazette

(51) IPC Code: H01N 10/40

(11) Publication No.: U1999-006549 (43) Publication Date: 25 February 1999

(21) Application No.: U1997-020025 (22) Application Date: 28 July 1997

(71) Applicant:

Samsung SDI Co., Ltd.

(72) Designer: CHANG, YOUNG-IK

(54) Title of the Invention;

Lithium Ion Polymer Battery

### Abstract:

Provided is a lithium ion polymer battery including: an anode plate that includes an anode tab at one side and uses lithium metal oxide as an active material,; a cathode plate that is stacked on the anode plate while having a separator formed of copolymer between the cathode plate and the anode plate, wherein a cathode tab is formed at a side of the cathode plate; a housing in which the anode plate and the cathode plate that is stacked thereon having a separator therebetween are inserted into an opening that is provided at a side, wherein the anode tab and the cathode tab are exposed to the outside; a connection unit that easily connects the anode tab and the cathode tab, which are exposed to the outside of the housing, to the connector; and a preserving unit that preserves the housing and the connecting unit, thereby reinforcing mechanical intensity of the housing and strengthening the connection between the tabs and the connector and the preservation of the connection.

실 1999-006549

# (19) 대한민국특허청(KR)

# (12) 공개실용신안공보(U)

| (51) Int. Cl.*<br>HOLK 10/40 |                    | (11) 공개번호<br>(43) 공개일자 | 실1999-006549<br>1999년(12월25일 |
|------------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| (21) 출원번호                    | 실1997-020025       |                        |                              |
| (22) 출원일자                    | 1997년 07월 28일      |                        |                              |
| (71) 출원인                     | 삼성전관 주식회사          | 손목                     |                              |
| (72) 교안자                     | 경기도 수원시 팔달구<br>장영익 | 신동 579년지               |                              |
|                              | 경기도 수원시 팔달구        | 신동 575번지               |                              |
| (74) 대리인                     | 김원호, 최현석           |                        |                              |
| 실시경구 : 요즘                    |                    |                        |                              |

# (54) 리통 이온 폴리대 전지

#### 82

하유적의 기계적, 강도를 보강하고, 빨과 커넥타와의 결선 및 보존을 견교해 하기 위하며, 일속해 양국템이 제공되고, 리물급수산화물을 활출될 한는 얼구권과; 고물리다를 받장된 제대에이터용 서이에 두고 위 기계한 양국하에 작용되고, 용속에 음국템이 제공됩니다. 리물이온의 산업 환성인 제대에 기계한 영국을 활출될 하는 음국권과; 위에 기계한 양국관과 세대에이터를 사이에 두고 역공한 음국간 모두들 일속에 제공된 기 고로 산업하여 원범하지만, 양국관과 세대에이터를 외부로 노동시간 하유장과, 이 하유장의 지부로 노동된 양국 및 음국업을 커넥타와 발활하 연음시키는 연음소문과; 위에 기계한 하우장과 연음수단을 보온하는 보존수 단물 포함하는 김용 이온 클리어 전지를 처한한다.

#### DIE

**51** 

#### PLAN

#### 至四의 对日本 公司

도 1은 본 교안에 따른 리튬 이온 쏠리며 전지의 분해 사시도.

도 2는 본 교안에 따른 리를 마은 물리며 전지의 사시도.

#### DOIN WHA 1040C

#### 교안의 목적

#### 可处创 李命长 기술분에 및 그 분야의 증谱기술

본 고양은 러듐 이온 둘리며 전지에 관한 것으로, 보다 상세하게는 극환군을 썰립하는 하우징의 기계적 강도를 보결하고, 극관군에 제공한 합과 외부 마들리케이션에 연결된 커넥터와의 건고한 전기적 연결이 가능한 러른 아온 돌리며 전지에 관한 것이다.

할반적으로 전지는 양국과 음국으로 전기화학적 반응이 가능한 물질을 사용하여 전기에너지를 발생시키는 것으로, 이 중 대통전자는 급숙리통 또는 리료 이온의 삼인, 확석인이 가능한 통질을 음국활돌질로 사용하 여 재조한 전지로서, 높은 전인과 단위 중당당 에너지밀도가 우수하여 나탈~수소 전지를 대체할 차세대 전 지로 주목받고 있다.

그러나 위와 같이 우수한 경점을 갖는 리통전지도 안전성에 처명적인 결합을 갖고 있어. 이를 해결하고자 다각도로 연구가 계속되고 있는데, 이 연구의 결과로서, 음극활돌절에 카본(Garbor)을 사용하고, 세퍼린이 위에 코롭리머(Copolymen)를 자용하여 문제사되면 양전적인 결합을 하려한 다른 이로 통리면 전자가 최근 에 제안된 바 있다.

위에 업급한 리톱 미온 클린데 전지는 위에 가재한 양극관과 불극관에 세퍼리미터를 개재하며 적용된 극관 근을 구성하며, 이 국군의 순상과 전해벡의 누쩍을 방지하고자 일속이 개방된 하무징(Housing)에 압압하여 데 월입(Sealing)하고 있다.

또한 양국판 및 음국판에 제공된 탭(Táb)을 하우징의 개구를 통해 외부로 노출시켜 외부의 이즐리케이션에 전기적으로 연결시키고 있다.

#### 고만이 이루고자 하는 기술적 承재

그러나 리를 전지의 안전성의 공항을 해소하기 위한 중에 리를 이오 돌리며 전지는 누명과 구권군의 손상 를 받지하기 위해 하당장을 미용하여 행정하고 있지만, 위에 연극한 하당의는 알퀴만들은 자료로 하여 제작되는 바. 기계적간도가 양하며 있부의 총격 등에 악하여 파손될 우리가 있으며, 따라서 전해액의 누액 방지와 국민조를 관점히 보존하게는 미움한 점이 있다.

게다가 국판에 제공된 법과 외부 이름리케이션과 접속되는 케릭터는 직접적으로 연결되어 있고, 아무런 보호수단없이 외부에 근라나 있으로 이름리케이션에 커넥터를 접속할 때의 충격 등에 의하여 중선이 끊어 끝 우려가 있으며, 국성을 달리하는 법이나 커넥터가 전기적으로 연결되어 수토가 방생할 수도 있다.

따라서 본 고인은 위에 기재된 중래 다툼 이온 둘러며 전자가 해결하지 못한 기술적 과제들을 해결하기 위하여 만들던 것으로서, 본 고인의 목적은 하우3의 기계적 '강도를 보고하고, 법과 커넥터와의 결선 및 보 존을 결과해 할 수 있는 리튬 이온 불리면 전기를 제공하는데 있다.

위에 기재한 본 교인의 목적을 살면하기 위하며, 일속에 양극병이 재공되고, 리를급속산화물을 활용질로 하는 양극관과, 교통리다로 형성된 세대데이터를 사이에 두고 위에 가짜한 양극관에 적중되고, 일속에 등 격병에 제공되어, 리를이온의 산한, 함산명이 가능한 활용을 활용질로 하는 음국과, 위에 기재한 양극관 보세 대데이터용 사이에 두고 목질을 금축 모두를 살려며, 제공한 개국로 삽압하여 양극반과 유명하게 되는 보본 도울시킬 상태는 설립되는 하우징과: 이 하우징의 업부로 노출인 양국 및 음국병을 커릭다면 현장이 연결시키는 연결산단과, 위에 기재한 하우징과 연결수단을 보존하는 보존수단을 포함하는 리를 이론 물리 대 전지를 제안한다.

위에 기재한 연결수단은 다수의 도선이 박막의 피복에 쌓인 케이블로 미루어지며, 이 케이블의 양촉단은 법과 커넥터에 각각 적기적으로 연결되기 위해 피복되지 않고 노출된다.

위에 기재한 보존수단은 플라스틱 또는 말루미늄으로 형성된 케이스로 미루어지다.

#### 고안의 구성 및 작용

이하 본 고만의 가장 바람작한 실시예를 첨부한 도면을 참조하여 보다 상세하게 설명한다.

도 1은 본 고안에 의해 새롭게 구현되는 리를 이온 폴리머 전자의 각 요소를 설명하기 위한 분해 사시도이고, 도 2는 본 고양에 따른 김류 이온 폴리머 전자의 사시도이다.

본 고인에 의해 새롭게 구현되는 리통 이온 즐리며 전지(6)는 전기화한적 반응을 하는 국판군과, 이 국판 군을 삽입하여 셀링하는 하무질과, 이 하우질에 행당된 국군과과 커넥터(17)를 전기적으로 연결하는 연결 수단과, 위에 기재한 하우질과 연결수단을 보존하는 보존수단을 포함한다.

위에 기재한 국판군은 세퍼레이터(5)를 사이에 무고 적출된 양국판(1)과 음국판(3)으로 이루어진다.

위에 기계한 양국관(1)은 높은 전위한 강는 리롭다속(1)와 복극한(3)으로 (기루)전다. 위에 기계한 양국관(1)은 높은 전위한 강는 리롭다속(상황론 활동질로 하여. 그리드 구조를 갖는 알루미 늄 관(도시성막)에 적합시킨 것이다. 음극학(3)은 위에 기계한 리물을속(착황물리도 낮은 전위를 갖는 동시 지를 이건을 삽입, 확십일 가능한 카본을 합물질로 하여. 그리드 구조를 갖는 구리 판(도시생막)에 적출 시키 것이다.

위와 같은 양극관(i)과 음극관(3)에 적흥된 각각의 활동질은 미세한 구멍이 전반에 갖쳐 형성되어, 그 구 닭으로 전해먹을 합침하고 있으며, 각각의 일측에는 단지의 역할을 하는 양극법(7)과 음극법(9)이 제공된

위에 기제한 양국판(I)과 음곡판(3)의 직접적인 접속으로 인한 숏트를 받지하기 위하며 제공되는 새때레이 터(5)는 위와 같은 역할 뿐만 아니라 각 국관에 적충된 활물질들의 전기화학적 반응의 매개체가 되는 견해 철의 역할을 하는 코콜라데로 항성된다.

위와 같이, 마루어지는 세퍼레이터(5)는 위에 기재한 양극관(1)에나 용극관(3)과 같이 미세한 구멍이 전반에 현재 형성되고, 그 구멍으로 전해역이 합청되어 있어 양극관(1)과 음극관(3)과의 접촉부에 발생하는 게 면 저항을 최소화시킨다.

한편 위에 기재한 하우점은 극관군에 합침된 전해액이 누출되는 것을 방지함과 이름러 외부에서 기해지는 총격등으로 인해 극관군이 손상되는 것을 예방하고자 제공된다.

위에 기자한 하당장은 '일루미늄을 주 재결로 하여 입축에 개구가 항성된 때무치(Pouch)(!!)가 제공되다, 미 마우치(!)는 제구를 통해 국권권을 선접하여 필립하는 데, 국권권에 제공된 양국법(가)과 음국법(9)들 개구의 외축으로 노출시간 상태에서 결정한다.

위에 기재한 면결수단은 위에 기재한 교육체(11)의 개구에 노출된 양극법(7)과 음극법(9)을 커넥타(17)와 전기적으로 면결시키기 위하여 제공되는 것으로, 미 연결수단은 다수의 도선을 박막의 피복으로 둘러싸며 중부한 유연성을 갖는 케이팅(13)을 포함한다.

또한 위에 기재한 케이블(15)은 양극탭(7)과 음금탑(9)을 각각 해당하는 커넥타(17)에 전속시키기 위해 다수와 도전을 두 결제로 항본하여 피복한 것으로워서, 해당하는 커넥타(17)와 탭(7)(9)에 연결되는 케이블(15)의 양국당은 탭(7)(9)과 커릭타(17)의 전기적 연결을 위해 도전이 드러나는 것은 당당하다.

위에 기재한 케이블(15)을 커넥타(15)와 탭(7)(9)과의 결선에 매개들로 사용하므로 용이하게 결선할 수 있고, 돗트도 예방할 수 있다.

한편 위에 기재한 보존수단은 위에 기재한 피우치(ii)의 기계적 강도의 부족을 보강할 뿐만 아니라 커넥터 (17)와 탭(7)(9)을 연결하는 케이블(15)이 단선되게나 손상퇴는 것을 예방하기 위하여 제공된다.

이러한 작용을 하는 보존수단은 커넥타((?)만을 드러내고, 케이블(15)과 파우쳐(1))를 내부공간에 안착시 한 케이스((3)로 이루어(지마, 10 게이스(13)는 본 살시에에서는 둘라스틱으로 행성하지만, 플라스틱에 경 금속을 포함시켜 행성시킬 수 있다.

상기에서는 본 고안의 바람직한 실시에에 대하며 설명하였지만, 본 고안은 이에 한정되는 것이 아니고 싶 용신만통통 청구일 변화와 고안된 상태한 설팅 및 청부한 도만의 범위 안에서 대러 가지로 변형하며 실시 하는 것이 가능하고 이 또한 본 고안의 범위에 속하는 것은 동안하다.

#### 70491 678

상기와 같이 본 교안에 의하여 새롭게 구현되는 러를 마운 둘러마 전지는 케이블이 풍부한 유연성을 갖추고 있어 럽과 커넥타의 참선을 증인에 하며, 케미스가 하우집과 케이블을 내포하므로 하우집으로 사용된 파우차의 기계적 당도를 보관하는 동시에 커넥타와 함과의 결선을 견교히 보존한다.

## (57) 경구의 뿔위

#### 청구항 1

알록해 양국법이 제광되고, 리름금속산화품을 활발질로 하는 양국한과; 교존리대로 형성된 세퍼레이터를 사이해 두고 위에 기자한 양국군에 적용되고, 알속에 음국변에 재공되며, 리름이온의 삽입,탐삽입이 가능 한 물질을 활돌질로 하는 음국가과; 위에 기자한 양국한과 세퍼레이터를 사이에 두고 작품된 음국한 모두 를 일속에 제공된 개구로 삽입하여 양국법과 음국법을 입부로 노출시킨 상태로 웰딩되는 하우징과, 이 하 우징의 인부로 노출된 양국 및 음국법을 커피되다와 원발하 연결시키는 연결수단과; 위에 기재한 하우징과 연결수단을 보존하는 보존수단을 포합하는 리튬 이온 즐리며 전지.

#### 취구한 2

제한에 있어서, 위에 기재한 연결수단은 다수의 도선이 박막의 피륵에 쌓인 케이블로 이루어지는 리튬 이온 즐리며 전자.

#### 청구한 3

제2항에 있어서, 케이블은 풍부한 유연성을 갖추고 있음을 특징으로 하는 리튬 이온 플리머 전지.

#### 청구한 4

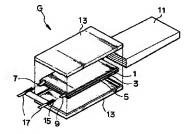
제2살에 있어서, 케이블은 다수의 도선을 두 갈래로 양분하여 피복팅을 특징으로 하는 리통 미온 플리머 전지

#### 청구한 5

제1항에 있어서, 위에 기재한 보존수단은 플라스틱 또는 알루미늄으로 형성된 케이스로 이루어지는 리톰 이용 즐리며 전지.

### 至图

SE!



*⊊82* 

